

CYBERWEEK 2017

TRACK PRINCIPAL

Sala de actos, edificio P-1, escola politècnica superior UdG

Todas las charlas terminarán diez minutos antes de la hora indicada para garantizar tiempo para la interacción entre el público y los ponentes. El registro de asistentes estará disponible a lo largo de todo el día, sin embargo se recomienda acceder al evento durante las primeras horas de la mañana.

Lunes día 4		
Tiempo	Ponente	Actividad
14:30 – 16:00	OVERDRIVE STAFF	Registro de asistentes
16:00 – 16:15	Autoridades académicas	Apertura del evento de Fintech
16:15 – 17:30	CECABANK, Enigmedia, Santander, Paythunder y Rankia	Mesa redonda - Invertir en fintech
17:30 – 18:00	Fran Gómez	Sistemas de pago online y tecnología wallet
18:00 – 18:30	Júlio César Fernández	Entidades bancarias hacia el modelo de Open Banking
18:30 – 19:00	Gerard Vidal	Tecnología blockchain y sus mejores aplicaciones
19:00 – 19:30	Andrea González (FormalDocs)	Contratos inteligentes y LegalTech
19:00 – 19:30	Tiempo para networking	

Martes día 5		
Tiempo	Ponente	Actividad
9:30 – 9:45	OVERDRIVE STAFF	Registro de asistentes
9:00 – 9:45	Carles Miranda (ACCIÓ)	La cuarta revolución industrial
9:45 – 10:30	AENTEG	Big data para detección de errores en redes
10:30 – 11:15	Jordi Duch (NOEL)	Digitalización de la industria
11:15 – 12:00	Rafael Aguilera (SICNOVA i HP)	Tecnología de impresión 3D
BREAK		
16:00 – 16:45	Rosa Paradell (Fundació i2CAT)	Mobilidad autónoma y conectada
16:45 – 17:45	BrightSight B.V	Seguridad en sistemas industriales
19:00 – 19:30	Tiempo para networking	

Miércoles día 6		
Tiempo	Ponente	Actividad
15:00 – 16:00	OVERDRIVE STAFF	Registro de asistentes
16:00 – 16:30	Secretari de telecomunicacions GENCAT, Alcaldessa de Girona, Director de la EPS i rector de la UDG	Apertura internacional de CYBERWEEK
16:30 – 17:30	Neil Wyler	Keynote inaugural - Presente y futuro de la comunidad hacker
17:30 – 18:30	Daniel Echeverri	Ataques en aplicaciones web NODEJS
18:30 – 19:30	Guardia civil, Mossos d'escuadra, UdG, Daniel Echeverri	Mesa redonda – Colaboración entre entidades públicas y privadas en la lucha contra el cibercrimen
19:45 – 20:30	Tiempo para networking	

Jueves día 7		
Tiempo	Ponente	Actividad
8:30 – 9:00	OVERDRIVE STAFF	Registro de asistentes
9:00 – 10:00	ElevenPaths(telefónica)	Desmontando el ransomware moderno
10:00 – 11:00	Seth Law	Testeo de aplicaciones a nivel de código fuente
11:00 – 12:00	Lawrence Davis	Acceso a bases de datos con inyecciones SQL
12:00 – 13:00	BrightSight B.V team	Side channel attacks en tarjetas de crédito
BREAK		
16:00 – 17:00	Mahsa Alimardani	Esquema de censura en internet en Iran
17:00 – 18:00	Yassir Kazar	Mercado internacional de virus/exploits
18:00 – 19:00	Kaspersky, Defcon, Yogosha, Oxford university	International cooperation in cybersecurity
19:00 – 19:30	Tiempo para networking	

Viernes día 8		
Tiempo	Ponente	Actividad
8:30 – 9:00	OVERDRIVE STAFF	Registro de asistentes
9:00 – 10:00	Tatiana Shishkova	Rastreando un virus a través de redes empresariales

10:00 – 11:00	<i>Martin Dittus</i>	Mercados negros en la Deep Web
11:00 – 12:00	<i>Jesús Marín</i>	Técnicas para alcanzar el anonimato en la red
12:00 – 13:00	<i>Sergey Sidorov</i>	Ataques avanzados a redes eléctricas (SCADA)
BREAK		
16:00 – 17:00	<i>Evgenya Krylova, Alexei Shulmin</i>	Ocultando malware en formatos comunes (esteganografía aplicada)
17:00 – 18:00	<i>Sergey Yunakosky</i>	Comunicaciones avanzadas entre virus, botnets y protocolos de comunicación y de control
18:00 – 19:00	<i>Ernesto Sánchez</i>	Infecciones mediante BadUSB
19:05 – 19:45	<i>Pau Muñoz</i>	Diseño de arquitecturas de red enfocadas a la protección de datos
19:45 – 20:00	Clausura del evento	

TALLERES

Se ruega confirmar la participación en los talleres enviando un correo electrónico a staff@overdriveconference.com con el asunto “Inscripción talleres”

Jueves día 7		
Hora	Taller	Sala
9:00 – 13:00	Arquitecturas para copias de seguridad con DRLM - BrainUpdaters	P1-01
16:00 – 19:00	Seguridad informática para administradores de sistemas 1 – Lance Buttars	P1-01

Viernes día 8		
Hora	Taller	Sala
16:00 – 19:00	Anonimato en internet, conociendo TAILS Linux – Jesús Marín	P1-02
16:00 – 19:00	Seguridad informática para administradores de sistemas 2 – Lance Buttars	P1-01

Reto informático CTF (capture the flag)

Durante el día 7 se realizará un pequeño reto informático en el marco del evento. Dicho reto consistirá en una serie de pruebas que valorarán los conocimientos de informática y la habilidad para pensar de manera creativa de los participantes y deberán ser realizadas usando un ordenador (propio o de la escuela). Los participantes interesados en participar podrán pedir información sobre la prueba a lo largo de la semana en el mostrador de recepción.

Jueves día 7		
Hora	Actividad	Lugar
9:00 – 19:00	Reto informático	Todo el campus, registro en el mostrador